PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-133933

(43) Date of publication of application: 21.06.1986

(51) Int. Cl.

GO3B 17/12

(21) Application number : 59-256872

(71) Applicant: KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD

(22) Date of filing:

04. 12. 1984

(72) Inventor: YAMADA MINORU

ITO EIJI MIYAMA KENJI

SAWAMURA MASATAKA

(54) TWO FOCUS CAMERA

(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify a power transfer mechanism, and to transfer the power efficiently by placing a lens driving motor in the outside of a rear photographing optical path of a front lens unit, and in a gap formed by an arrangement of a rear lens unit.

CONSTITUTION: When a movable lens unit 102 is brought to a collapsible barrel against a lens barrel base part 101 fixed to the front of a camera body, an abutting piece 113c of the tip of a lever 113 is pressed by a receiving plate 121 of a base part 101, the lever 113 is turned counterclockwise, and by turning gears 111, 110 through levers B113b, A112, a conversion lens 106 is rotated counterclockwise, moved from an optical path 103a of a photographing use main lens 50, and withdrawn into a space 102a in the unit 102. In this way, a photographing optical system is switched to a short focus system, and occupies a rear gap of a rear lens unit 10, but a dead space is left. Accordingly, a lens

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

driving motor can be placed in the dead space.

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

® 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 133933

oint Cl.

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)6月21日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6 頁)

の発明の名称

2焦点カメラ

田

頤 昭59-256872 创特

願 昭59(1984)12月4日 @出

79発明 ш 老

入王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

藤 伊発 眀

治 类

人王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

者 深 Ш 仍発 眀

癥

者 村 明 79発

雅 坴 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

小西六写真工業株式会 の出 20

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

往

の代 理 人

弁理士 野田

- 発明の名称 2 焦点カメラ
- 存許請求の範囲
- (1) 役ガレンズユニットが光路に出入して2無点 **光学系を形成する2歳点カメラにおいて、前方レ** ンズユニットの後方撮影光路外で、前記後方レン ズユニットの配置によって形成されるギャップを 利用して、レンス収動用モータを配置したことを 特徴とする2歳点カメラ。
- 的記モータの軸を撮影光軸に平行した方向に 配置したととを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の2 焦点カノラ。
- 3. 発明の評細な説明
- 〔世楽上の利用分野〕

本発明は、焦点調節のための駆動用モータをレ ンズ銭用内に配便した2焦点カメラに関するもの である。

〔従来の技術〕

共通の光学系で無点距離を長・短2段階に切換

えられる2魚点カメラの撮影光学系は、一般に撮 影用主レンズとコンパージョンレンズとから成り、 その双方を組合せることにより長焦点距離をまた ョンパージョンレンズを外して前記録影用主レン ズのみを使用することにより短点点距離を得るよ ち化排放されている。

との撮影光学系の切換の操作は、前途した撮影 用主レンズとコンパージョンレンズを共に収容し た可動レンズユニットと呼ばれるレンズ鏡層を、 カメラ本体から引き出したりあるいは沈麟させた りする動作によって行なわれるようになっている のが普通である。

かかる 2 焦点カメラに対して自動焦点調節装置 を組込む場合、前述した可能レンズユュットには 放記撮影用主レンズを合焦位置に作動し制御する ための各部材が組込まれることになるが、それら の各部材を感動する動力値たるモータがカメラ本 体内に配置されていることが多いため、動力の伝 選機構が撮影用主レンズの移動に追随して機能す るものであることが受件となって構造が複雑化し、

特開昭61-133933(2)

また伝遷距離も長くなって作動効率の低下が避けられない。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、2 無点カメラにおける合意操作のための動力限たるモータを可能レンズユニット内に 配設することを可能として、動力の伝達機構の単 純化と効率化を図ることを目的としたものである。 [問題点を解決するための手段]

取付基权化権設したストップピン 109 に当接して 停止している。

110 は前記支持部材 107 にその回動中心を一致して取付けた歯車で、同じく前配取付基板に輸着された別の歯車 111 と曲合している。

112 は前記論車 111 にその回動中心を一致して 一体に取付けたレバーAでその左倒端面は断面が 円弧状に形成されている。

113 は前記可動レンズユニット 102 の内周面に 設けた突起 10 4a に舶着した授杆で繰りばね 114 に よって反時計方向に付勢されているが致扱りばね 114 は前記扱りばね 108 に比し著しくその付勢力 を小さく設定されているので前記授杆 113 は、それと一体に形成した軸盛 113g に設けたレバー 8113b が前記レバー A112 に対して直交する形で当接する ことにより図示位置にて停止している。 なお前記 レバー B113b の右側矯面も前記レバー A 112 同様 にその断面が円弧状に形成されていて強力に押圧 した場合でも作動が円骨かつ正確に伝達されるようになっている。 本発明の1 突施例を新1 図ないし締4 図に示す。
101 はカノラ本体(図示せず)の前面に固定された鍵腺基部、102 は前配鏡膜基部 101 に内候して前径に増動して図示の如く引き出しあるいはその反対に比解出来るよう取付けられた可動レンズユニットである。

50 は撮影用主レンズで電磁ユニット10 およびその前方に記設した合無装置と共に撮影先学系の前方レンズユニットを形成し、カメラ本体の制御装置によって算光および焦点調節の割御を受けるようになっている。

105 は前記操影用主レンズ50の光路を制限する 速光枠、106 は前記電母ユニット10 と該速光枠105 の間に配設されたコンパージョンレンズで、その 光軸は前記提影用主レンズ50の光軸103aの延長線 上に一致するよう置かれている。

107 は前記コンパーションレンズ 106 を保持する支持部材で、前記電磁ユニット10の取付基板(図示せず)に動着され、扱りばね 108 によって時計方向に付勢された状態にあるが、同じく前記

かくして、これらの各部材と前配コンパージョンレンズ 105 は前述した前方レンズユニットに対して撮影尤学系における徒方レンズユニットを形成している。

かかる状態で撮影光学系は長無点系を構成しているが、前記可動レンズユニット 102 をカメラ本体の前面に固定された前記鏡屑基部 101 に対して沈屑させると、前記様杆 113 の先端に取付けた当袋片113c がカメラ本体の前面に固定された鏡屑基部 101 にある受け板 121 によって押圧されるので、前記様杆 113 を反時計方向に回動し前記レバー目 113b、レバー A112 を介して商車 111,110 を回動することにより、前記マンバージョンレンズ 106を反呼計方向に大きく回転して前記場が用主レンズ50の光路103b より移動して可動レンズユニット 102 内のスペース102a 内に過速させる p

かくして撮影用光学系は短焦点系に切換えられることとなり、このように焦点距離の切換に当って、後方レンズユニットは前記電磁ユニット10の 後方のギャップすなわち断面空間をその円周上の

特開昭61-133933(3)

選 学 に わたって 占有することと なるが、 その 反対 個 の 円 周 上 に 使 用 され ない デッド スペース102b を 残している。よって 本 発 明 に おいて は 眩 デッドスペース102b に 焦 点 調 節 夹 貸 の 動力 源 たる レンズ 駆動用の モータ60 を 配 置することを 提 案 するものである。

すなわち前記デッドスペース102bの具体的位置 は第2回および第3回に示す如く、前記包码ユニット10と適光枠 105の間において撮影用主レンズ 50 が包括する光路 103b を囲むほぼ環状のスペースの一部であって、前記後万レンズユニットと同一所面上の空間である。

物記デッドスペース102bは電磁ユニット10を介して合無装置に至近の位置にあり、設デッドスペース102bにモータ60を配置することによりそれ等の経説が容易となり、さらに可動レンズユニット102として合焦装置と一体で移動されるので接続構造も単純となり、自動焦点調節装置の組込み上頭る有利な構造となる。

なお本強明によって可助レンズユニット 102 内

たお、放ストップ爪24 はフランジ部21を 貫通した 電磁ユニット10 の前記規制ビン11 の係止作用を受 け時計方向への回転が阻止されている。

一方、前記円筒部26の周面には3本の直送課27を等間隔にて光軸方向に設け、その内周に摺動可能に嵌合した撮影用主レンズ50のガイドピン51をそれぞれ供入して該撮影用主レンズ50を光軸方向に逸逸出来るよう保持している。

40 は前配レンズガイド20 の円筒部25の外居に回動自在に嵌合するレンズ駆動部材で、その円筒部41 に設けた3 本のカム 神42 が機影用主レンズ50の前記ガイドビン51をそれぞれ鉄通せしめ、前記第27 と共働して撮影用主レンズ50 の医進位置を規制する状態を形成している。また前配レンズ原動部材40 はフランジ部46 に個えた曲軍部分47 を介してモータ60 のビニオン61 により図示位置から時計方向への回転とその復帰のための逆転が出来るようになっている。

30 は前記レンズ配動部材40 の円筒部41 に外鉄するレンズ位置決め部材で、その溶面には撮影用主

に配置されたモーク60 による具体的な自動 焦点調 節鉄量の構成とその作動を第4 図によって説明すると次の通りである。

図は本芸量を排成する各部材を光軸方向に展開して示したもので、これ等各部材はカメラの鏡刷部にユニットとして組込まれ、カメラ本体側に備えた電源と制御装置により駆動、制御されるものである。

10 は鏡頭内に固定した電磁ユニットで、その内部には撮影光学系の導光量を制御する第 1 可助コイル部材(図示せず)と侵滅する係止部材を規制するための規制ピン11を複数した第 2 可動コイル部材12とを光軸を中心として固動出来る状態で収録している。

20 は前記電磁ユニット10 の前面に取付けたレンズガイドでフラング部21 と円筒部26 とから成り、フランジ部21上には前述した制御装置にレンズ位置の情報を送るための検出用パターンをもったブリント 板22 および引張ばね23 によって時計方向に付勢されるストップ爪24 を軸着して備えている。

レンズ50のガイドビン51を告接することにより数 撮影用主レンズ50を所定の無点位置に設定するた めの設力 A 31 を耐記ガイドビン51に対応した位置 に3 個所設けている。前記レンズ位置決め部材30 と前記レンズ駆動部材40をはレンズ位置決め部材 30 の突起32に取付けた押圧ペネ33の先機が、レン ズ駆動部材40のフランジ部46に設けたV字状の切 欠48に係合することによって一体とされ、前記モ ー 2 6 0 により同時に回転される状態となっている。

なお、この状態で前配レンズ駆動部材40のカム 第42は、前記レンズ位置失め部材30の段カム31と ほぼ平行して配置され、かつ海カム42が規割して いる撮影用主レンズ50の前記ガイドピン51を前記 役カム31に抵触させない位置に僅かに離開して設 けられているものとする。

また前記レンズ位置決め部対30の他方の換起34には、接片35が取付けられていて、前配レンズ駆動部材40の回転に従って、前配レンズガイド20のフリント板22上の断続した回路パターンを預動することにより、前記制御設置にパルス信号を送る

特開昭61-133933(4)

ようになっており、また他の部分には鼓制御袋便からの信号により作動する前記ストップ爪24を保合すべき爪曲36を形成している。

かかるレンズ駆動部材40とレンズ位置決め部材30とは、前配レンズガイド20のフランジ部21の前面と、数フランジ部21に3本の柱71を介して取付けられた押上板70の背面との間に挟持され回動自在に支持された状態とされている。

太にその作用と機能について説明する。

カメラのレリーズを操作する動作に速動して細斑袋屋が被写体距離を検出し、その情報を前記部翻製屋に入力する。それと同時に安全のために先ず前記第2可動コイル部材12に透電して前記規制ビン11に時計方向の回転トルクを与え、前記ストップ派24が不用激に無記レンズ位置挟め部材30の爪歯36と係合していた場合、それを解除する作用をする。

前記規制ビン11の作動に若干遅れて前記モータ 60が始動し前記レンズ駆動部材40と前記レンズ位 量決め毎材30を同時に時針方向に回転させる。

プに当接し、就規影用主レンズ50を測距装置の距離情報に対応した光軸上の位置に整定したのち所定の時間を経てモーク60が停止し直転を終える。

かくして被写体に対する撮影用主レンズ50の合 魚が行なわれ、続いて前記第1可動コイル部材の 作動により即出を行なって撮影を終えるとその信 号によって前記第2可動コイル部材12が再び起動 して前記規制ビン11を時計方向に移動し、制記ストップ爪24を前記爪曲36との係合から外す。

次いでモータ60が 選回板を始め、先ず前記レンズ 超動部材 40を反時計方向に回転して撮影用主レンズ 50 を直離的に前逃させたあと、その切欠 48 が前記レンズ位置決め部材 30 の押圧バネ 3 3 を係合する位置に進すると、 験レンズ位置決め部材 30 を一体として共化反時計方向に回転して合初の状態に 復帰させた後、モータ60 が 停止して作用を終了する

なお、モータ60の逆回転に際して前配レンズ位 世央的部材30が押圧パネ33と切欠48との係合による一体化の前に厚摂等によって従助回転すること

館配第2可動コイル部材12の作動に使いてモーク60が再び回転を始め前記レンズ駆動部材40をさらに時計方向に回転するので、レンズ位置決め部材30に取付けた押圧バネ83は切欠48から外れ、レンズ駆動部材40だけが単数で回転を続けることとなる。

このレンズ駆動部材40の回転により前記設カム 31 より離間した位置に保持されていた機影用主レンズ50のガイドビン51 は飲力ム31 の所定のステッ

があっても、その金回転角度は制限されているため町記レンズ収象部材40の復用中には必ず係合して前述した状態に適した後停止されるようにたる。 「条束の効果」

本発明により、モータの動力によって焦点調節 装置を駆動する動力伝達機構が信単かつ効率的と なり、しかもカメタ本体のコンパクト化にも成果 のある自動焦点式の2 焦点カメラが実現すること となった。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の2無点カメラにおける可数 レンズニニットの針視図。第2、第3図はその要 部所面図。第4図は前記2 箱点カメラに組込まれる無点調節装置の1例を示す展開斜視図。

102 ……可動レンズユニット

102 = …… スペース

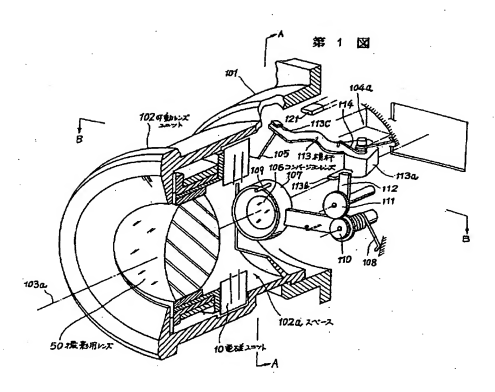
1026 …… デッドスペース

50. ------- 撮 彩用 主 レ ン ズ

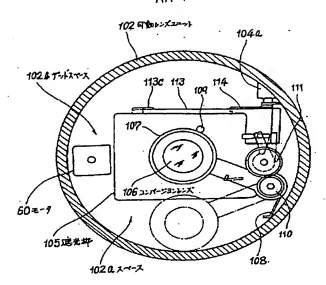
103 a …… 光 軸

106 ······ 塩光枠 106 ······ コンパーションレンズ 107 ······ 支持部材 113 ······ 横 杆 10 ······· 電磁ユニット 60 ······· モータ

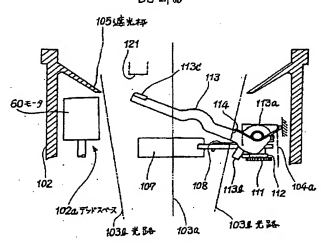
代廸人 弁理士 野 田 毳 親



第2図



第 3 図



第 4 図

